

### Teoria di Glaser

Questa teoria studia il comportamento di una parete sottoposta contemporaneamente a diffusione ed a differenze termiche. Per un gas perfetto  $D_{AB}$  varia con la temperatura. Se si rapporta  $D_{AB}$  alla temperatura, però, il termine che ne risulta è pressoché costante:

$$(1) \quad \mathcal{D}_{AB} = \frac{D_{AB}}{R_0 \cdot T} \cong \text{cost} \quad \left[ \frac{\text{kg}}{\text{Pa} \cdot \text{m} \cdot \text{s}} \right] = [\text{s}] \quad \text{Permeabilità (= conducibilità } \lambda)$$

Sostituendo questo nella legge di Fick e considerando che  $\mathcal{D}_{AB}$  è costante (pertanto può essere estratto dal gradiente) si ha:

$$(2) \quad j_A = \underbrace{\mathcal{D}_{AB}}_{\text{strato piano}} \cdot \frac{P_{A1} - P_{A2}}{L} \quad \left[ \frac{\text{kg}}{\text{s} \cdot \text{m}^2} \right] \quad \text{Legge di Ohm diffusiva}$$

$$(3) \quad \dot{q} = \lambda \cdot \frac{T_1 - T_2}{s} \quad \left[ \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \right] \quad \text{Legge di Ohm termica}$$

Definiamo anche permeanza e resistenza diffusiva:

$$(4) \quad P_{AB} = \frac{D_{AB}}{s} = \mathcal{D}_{AB}/s \quad \text{Permeanza = Conduttanza } (\lambda/s)$$

$$(5) \quad R_D = \frac{s}{\mathcal{D}_{AB}} = \frac{1}{P_{AB}} \quad \text{Resistenza diffusiva = Res. Termica } (s/\lambda)$$

Come si può osservare dalla definizione tali valori sono dati per un certo materiale e per un determinato spessore.

Dalle equazioni (2) e (5) si ha che:

$$(6) \quad j_A = \frac{P_{v1} - P_{v2}}{R_D} \quad \text{Legge di Ohm diffusiva}$$

$j_A$  è il flusso di vapore per unità di superficie  $S \quad \left[ \frac{\text{kg}}{\text{s} \cdot \text{m}^2} \right]$

$J_A$  è il flusso di vapore totale  $J_A = j_A \cdot S \quad \left[ \frac{\text{kg}}{\text{s}} \right]$

Appare evidente l'analogia elettrica. Le resistenze diffusive di una parete multistrato possono quindi essere trattate con lo stesso approccio che si utilizza per le resistenze termiche.

### Analogia di Reynolds

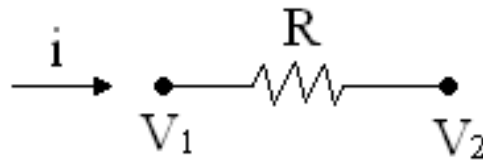
Elettrico			
<b>c</b>	Conducibilità	$I/\text{grad}V$	$A \cdot m/V$
<b>G</b>	Conduttanza	$c/L$	$A/V$
<b>R</b>	Resistenza elettrica	$L/c$	$V/A$

Termico			
<b><math>\lambda</math></b>	Conducibilità termica	$q/\text{grad}T$	$W/m \cdot K$
<b>G</b>	Conduttanza termica	$\lambda/L$	$W/m^2 \cdot K$
<b><math>R_T</math></b>	Resistenza termica	$L/\lambda$	$K \cdot m^2/W$

Diffusivo			
<b><math>\mathcal{D}_{AB}</math></b>	Permeabilità	$D_{AB}/R \cdot T$	$kg/s \cdot m \cdot Pa$
<b><math>P_{AB}</math></b>	Permeanza	$\mathcal{D}_{AB}/L$	$kg/s \cdot Pa$
<b><math>R_D</math></b>	Resistenza diffusiva	$L/\mathcal{D}_{AB}$	$Pa \cdot s/kg$

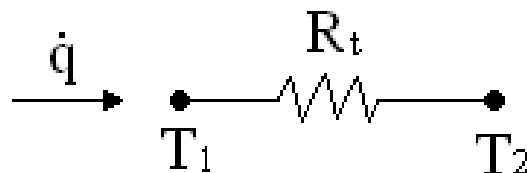
### Elettrico : Legge di Ohm

$$i = \frac{V_1 - V_2}{R} \quad [A]$$



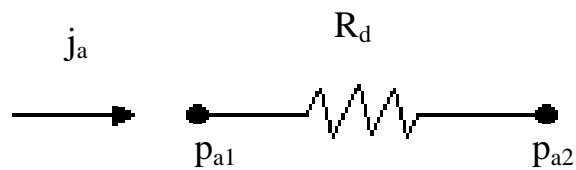
### Termico

$$\dot{q} = \frac{T_1 - T_2}{R_t} \quad \left[ \frac{W}{m^2} \right]$$



### Diffusivo

$$j_A = \frac{p_{A1} - p_{A2}}{R_d} \quad \left[ \frac{kg}{m^2 \cdot s} \right]$$



Analogia

$$Q = \frac{S \cdot (T_{in} - T_{out})}{\frac{1}{h_{in}} + \frac{s}{\lambda} + \frac{1}{h_{out}}}$$

$$J_A = \frac{S \cdot (p_{v,in} - p_{v,out})}{\frac{1}{h_{d,in}} + \frac{s}{\mathcal{D}_{AB}} + \frac{1}{h_{d,out}}}$$

$h_d = \text{coeff. di convezione diffusivo} = h/1000$

Esercizio esemplificativo

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	<b>Diffusione del vapore in parete monostrato</b>									
2										
3	pv,i =	933.6	Pa							
4	pv,e =	611	Pa							
5	Dv =	2.34E-11	kg/(smPa)							
6	L =	0.2	m							
7				<b>Interno</b>					<b>Esterno</b>	
8										
9				Ti = 20°C				Te = 0°C		
10				φi = 0.4 (40%)				φe = 1 (100%)		
11				pv,i = φi * psat(20°C)				pv,e = φe * psat(0°C)		
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20	j =	3.7809E-08	kg/m2s							
21		0.03780872	mg/m2s							
22		136.111392	mg/m2h							
23										
24	V =		1							
25	Maria =	1.19384239	kg							
26	Macqua =	0.00690433	kg							
27										
28	rho = M/V									

Diagramma di Glaser

